(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-209534 (P2000-209534A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

(51) Int.CL'

識別記号

PI

テーヤフート*(参考)

HO4N 5/765

5/781

H04N 5/781

510C

請求項の数10 OL (全 11 頁) 審査請求 有

(21)出職番号

特里平11-9787

(22)出類日

平成11年1月18日(1999.1.18)

(71)出題人 599008148

株式会社ピクセラ

大阪府堺市戎島町4丁45番地の1 ボルタ

ス・センターピル

(72)発明者 藤岡 浩

大阪府堺市戎島町4丁45番地の1 ポルタ

ス・センタービル 株式会社ピクセラ内

(74)代理人 100074332

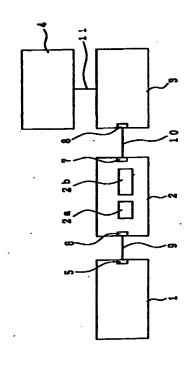
弁理士 藤本 昇 (外1名)

(54) 【発明の名称】 デジタル画像取込装置、デジタル画像取込装置の制御方法、及びデジタル画像取込装置の制御方 法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ能み取り可能な媒体

(57)【要約】

【課題】 パーソナルコンピュータ等のコンピュー タのハードウェア構造に関して専門的な知識を有してい なくとも、デジタルビデオカメラ等からの画像を容易に 取り込むことができ、且つパーソナルコンピュータの処 理能力に応じた画像の表示を可能とするデジタル画像取 込装置、及びその制御方法、並びにデジタル画像取込装 置の制御方法をコンピュータに実行させるためのプログ ラムを記録したコンピュータ読み取り可能な媒体を提供 する。

【解決手段】 デジタルビデオ画像データを入力する通 信手段9 を接続可能な第1入出力端子6 と、該第1入出 力端子6 とは異なる通信方式の通信手段10を接続可能な 少なくとも1個の第2入出力端子7とを有し、前記第1 入出力端子6 から入力されたデジタルビデオ画像データ を前記第2入出力端子7から出力する際、第2入出力端 子7 から伝送可能な通信方式に変換する通信方式変換手 段2bが設けられていることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルビデオ画像データを入力する通 信手段(9) を接続可能な第1入出力端子(6) と、該第1 入出力端子(6) とは異なる通信方式の通信手段(10)を接 **続可能な少なくとも1個の第2入出力端子(7) とを有** し、前記第1入出力端子(6) から入力されたデジタルビ デオ画像データを前記第2入出力端子(7)から出力する 際、第2入出力端子(7)から伝送可能な通信方式に変換 する通信方式変換手段(26)が設けられてなることを特徴 とするデジタル画像取込装置。

【請求項2】 前記通信方式変換手段(2b)は、第2入出 力端子(7) が接続されている通信手段の通信方式を判別 する判別手段を有し、且つ第1入出力端子(6)から入力 されたデジタルビデオ画像を前記判別手段で判別した通 信方式に変換する機能を有する請求項1記載のデジタル 画像取込装置。

【請求項3】 前記第1入出力端子(6) から入力された デジタルビデオ画像を記憶する記憶手段(2a)が設けられ てなる請求項1または2記載のデジタル画像取込装置。

【請求項4】 デジタルビデオ画像データを入力する通 20 信手段(9) を接続可能な第1入出力端子(6) と、該第1 入出力端子(6) とは異なる通信方式の通信手段(10)を接 **綾可能な少なくとも1個の第2入出力端子(7)と、前記** 第1入出力端子(6) から入力されたデジタルビデオ画像 データを記憶する記憶手段(2a)を有し、前記第1入出力 端子(6) から入力されたデジタルビデオ画像データを前 記第2入出力端子(7) から出力する際、第2入出力端子 (7) から伝送可能な通信方式に変換する通信方式変換手 段(26)が設けられているデジタル画像取込装置をコンピ ュータ(3) で制御するデジタル画像収込装置の制御方法 30 であって、前記第1端子(6) から所定数のフレームずつ 記憶手段(2a)に画像データを取り込み、該記憶手段(2a) に取り込んだ画像データのうち、少なくとも選択された 画像データを第2入出力端子(7) から送出するようにデ ジタル画像収込装置を制御することを特徴とするデジタ ル画像取込装置の制御方法。

【請求項5】 前記記憶手段(2) に記憶されている複数 のデジタルビデオ画像データを連続してコンピュータ (3) に取り込む際、コンピュータ(3) に取り込むデジタ ルビデオ画像データのフレーム毎に識別子を割り当てて 40 コンピュータ(3)に記憶し、該コンピュータ(3) に前記 連続して取り込まれる画像データの中で所望の画像デー タが記憶されなかった場合には、そのデジタルビデオ画 像データのフレームの識別子を検索して再度第1入出力 端子からデジタルビデオ画像データを取り込む請求項4 記載のデジタル画像収込装置の制御方法。

【請求項6】 デジタルビデオ画像データを入力する通 信手段(9) を接続可能な第1入出力端子(6) と、該第1 入出力端子(6) とは異なる通信方式の通信手段(10)を接 続可能な少なくとも1個の第2入出力端子(7)と、前記 50 このように1394変換ボード22をパーソナルコンピュ

第1入出力端子(6) から入力されたデジタルビデオ画像 データを記憶する記憶手段(2a)を有し、前記第1入出力 端子(6) から入力されたデジタルビデオ画像データを前 記第2入出力端子(7) から出力する際、第2入出力端子 (7) から伝送可能な通信方式に変換する通信方式変換手 段(2b)が設けられているデジタル画像取込装置を制御す るデジタル画像取込装置の制御方法をコンピュータに実 行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み 取り可能な媒体であって、前記第1端子(6) から所定数 のフレームずつ記憶手段(2a)に画像データを取り込むス 10 テップと、該記憶手段(2a)に取り込んだ画像データのう ち、少なくとも選択された画像データを第2入出力端子 (7) から送出するステップとを有するデジタル画像取込 装置の制御方法をコンピュータに実行させるためのプロ グラムを記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

【請求項7】 前記記憶手段(2) に記憶された複数のデ ジタルビデオ画像データを連続してコンピュータ(3) に 取り込む際、コンピュータ(3) に取り込むデジタルピデ オ画像データのフレーム毎に識別子を割り当ててコンピ ュータ(3) に記憶し、該コンピュータ(3) に前記連続し て取り込まれる画像データの中で所望の画像データが記 憶されなかった場合には、そのデジタルビデオ画像デー タのフレームの識別子を検索して再度第1入出力端子か らデジタルビデオ画像データを取り込むステップを更に 含む、請求項6記載のコンピュータ読み取り可能な媒

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルビデオ画 像をコンピュータに取り込むための、コンピュータに接 続可能なデジタル画像取込装置、デジタル画像取込装置 の制御方法、及びデジタル画像取込装置の制御方法をコ ンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコ ンピュータ読み取り可能な媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、デジタルビデオカメラが普及し、 パーソナルコンピュータ等にデジタルビデオカメラから の画像を取り込み、出力することによって、従来の写真 と同様の出力を得ることができるようになっている。

【0003】このようなデジタルビデオカメラは、図5 に示すように、デジタルビデオカメラ21で撮影した画像 データの読み出し (又は書き込み) に使用される入出力 端子 (DV端子) 25から規格 (IEEE1394規格) に応じた入出力信号を出力する。

【0004】そして、前記デジタルビデオカメラ21で撮 影した画像データをパーソナルコンピュータ23に取り込 むため、前記規格 (IEEE1394規格) からPCI バスに変換する、例えば1394変換ボード22等を使用 者自身でパーソナルコンピュータ23に取り付けている。

3

ータ23内部に設けることによって、該1394変換ボー ド22に設けられたDV端子26からパーソナルコンピュー タ23に画像データを取り込むことができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記従来のよ うに、パーソナルコンピュータ23に1394変換ボード 22を使用者が取り付けるためには、パーソナルコンピュ ータ23のハードウェア構造に関して相応の知識を必要と するため、初心者や一般家庭で用いるのが困難であると いう問題がある。

【0006】また、デジタルビデオカメラから送出され る画像を全て表示させるためには、パーソナルコンピュ ータ側に高速な処理能力が要求されるという問題もあ る.

【0007】本発明は、以上のような問題点を解決する ためになされたもので、パーソナルコンピュータ等のコ ンピュータのハードウェア構造に関して専門的な知識を 有していなくとも、デジタルビデオカメラ等からの画像 を容易に取り込むことができ、且つパーソナルコンピュ ータの処理能力に応じた画像の表示を可能とするデジタ ル画像取込装置、及びその制御方法、並びにデジタル画 像収込装置の制御方法をコンピュータに実行させるため のプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な媒 体を提供することを課題とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため になされた本発明に係るデジタル画像取込装置としての 特徴は、請求項1記載の如く、デジタルビデオ画像デー タを入力する通信手段9を接続可能な第1入出力端子6 と、該第1入出力端子6とは異なる通信方式の通信手段 30 10を接続可能な少なくとも1個の第2入出力端子7とを 有し、前記第1入出力端子6 から入力されたデジタルビ デオ画像データを前記第2入出力端子7から出力する 際、第2入出力端子7 から伝送可能な通信方式に変換す る通信方式変換手段かが設けられている点にある。この ように、デジタル画像取込装置に、第1入出力端子6 か ら入力されたデジタルビデオ画像データを前記第2入出 力端子7 から出力する際、第2入出力端子7 から伝送可 能な通信方式に変換する通信方式変換手段なが設けられ 置を接続する際にも、コンピュータに第1入出力端子と 同じ通信方式に変換するためのボード等を組み込む作業 を要せず、従ってデジタルビデオ画像データを供給する 装置等とコンピュータをデジタル画像取込装置を介して 容易に接続することができる。

【0009】また、本発明に係るデジタル画像取込装置 は、請求項2記載の如く、前記通信方式変換手段2bは、 第2入出力端子7 が接続されている通信手段の通信方式 を判別する判別手段を有し、且つ第1入出力端子6 から 入力されたデジタルビデオ画像を前記判別手段で判別し 50 形態を示すフローチャートである。

た通信方式に変換する機能を有するように構成されてい

ると、デジタル画像取込装置に接続するコンピュータ等 に搭載されている端子の種類に応じて適宜接続すること ができ、デジタル画像取込装置に汎用性を持たせること

ができる.

【0010】更に、本発明に係るデジタル画像取込装置 は、請求項3記載の如く、前記第1入出力端子6 から入 力されたデジタルビデオ画像を記憶する記憶手段2aが設 けられていると、デジタルビデオ画像を一旦記憶手段2a 10 に記憶することができる。

【0011】また、本発明に係るデジタル画像取込装置 の制御方法としての特徴は、請求項4記載の如く、デジ タルビデオ画像データを入力する通信手段9 を接続可能 な第1入出力端子6と、該第1入出力端子6とは異なる 通信方式の通信手段10を接続可能な少なくとも1個の第 2入出力端子7 と、前記第1入出力端子6 から入力され たデジタルビデオ画像データを記憶する記憶手段2aを有 し、前記第1入出力端子6から入力されたデジタルビデ オ画像データを前記第2入出力端子7 から出力する際、

20 第2入出力端子7 から伝送可能な通信方式に変換する通 信方式変換手段2かが設けられているデジタル画像取込装 置をコンピュータ3 で制御するデジタル画像取込装置の 制御方法であって、前記第1端子6 から所定数のフレー ムずつ記憶手段2aに画像データを取り込み、該記憶手段 2aに取り込んだ画像データのうち、少なくとも選択され た画像データを第2入出力端子7 から送出するようにデ ジタル画像取込装置を制御する点にある。このように、 少なくとも選択された画像データを第2入出力端子7 か ら送出するようにデジタル画像取込装置を制御すると、

全画像データのみならず、所望の画像データをも第2入 出力増予7 から出力することができる。

【0012】また、本発明に係るデジタル画像取込装置 の制御方法は、諸求項5記載の如く、前記記憶手段2 に 記憶されている複数のデジタルビデオ画像データを連続 してコンピュータ3 に取り込む際、コンピュータ3 に取 り込むデジタルビデオ画像データのフレーム毎に識別子 を割り当ててコンピュータ3 に記憶し、該コンピュータ 3 に前記連続して取り込まれる画像データの中で所望の 画像データが記憶されなかった場合には、そのデジタル ていると、例えばコンピュータ等にデジタル画像取込装 40 ビデオ画像データのフレームの識別子を検索して再度第 1入出力端子からデジタルビデオ画像データを取り込む と、コンピュータ3で画像データを取りこぼすことな く、所望のデジタルビデオ画像データを全てコンピュー タ3 に取り込むことができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態につい て図面に基づいて説明する。 図1 は本発明に係るデジタ ル画像取込装置の一実施形態を示すブロック図であり、 図2は図1のデジタル画像取込装置の制御方法の一実施

【0014】図1において、1は、デジタルビデオ画像 データ(以下、単に画像データという)を入出力可能 な、例えばデジタルカメラを示し、該デジタルカメラ1 に設けられたDV端子5に通信手段としての通信ケーブ ル9が接続されて、画像データを通信ケーブル9から出 力することができる。

【0015】また、通信ケーブル9には、デジタルカメ ラ1からの画像データを取り込むことができる、本発明 に係るデジタル画像収込装置2が接続されている。

【0016】該デジタル画像収込装置2には、デジタル 10 カメラ1のDV端子5と同じ通信方式であり、デジタル カメラ1から画像データ等のデータを入出力可能な第1 入出力端子としてのDV端子6と、画像データを1フレ ームずつ取り込む記憶手段としてのフレームメモリ2a と、前記DV端子6とは異なる通信方式に画像データを 変換することができる、通信方式変換手段としてのマイ クロプロセッサ(予め通信方式を変換するためのプログ ラムが組み込まれている) 2 b と、該通信方式変換手段 2bにより変換された通信方式の、 画像データ等のデー タを入出力可能な第2入出力端子としてのUSB端子7 20 とが設けられている。

【0017】尚、前記DV端子6とフレームメモリ2 a、フレームメモリ2aとマイクロプロセッサ2b、及 びマイクロプロセッサ2bとUSB端子7は、互いに接 続されており(図示せず)、DV端子6で入力された画 像データは、マイクロプロセッサ2bで変換されてUS B端子7から外部へと出力することができる。

【0018】更に、デジタル画像取込装置2へのデジタ ルカメラ1からの画像データの取込を制御する制御手段 としてのパーソナルコンピュータ3は、前記デジタル画 30 像収込装置2のUSB端子7と、コンピュータ3のUS B端子8及び通信手段としての通信ケーブル10を介し て接続されている。

【0019】尚、パーソナルコンピュータ3には、ケー ブル11を介して表示装置としてのモニター4が接続さ れており、デジタル画像取込装置2からパーソナルコン ピュータ3に取り込んだ画像データをモニター4で視認 することができる。

【0020】このように、デジタル画像取込装置2がD V端子6とUSB端子7を有し、DV端子6から取り込 40 んだ画像データをマイクロプロセッサ2bにてUSB端 子から出力することができるよう、通信方式を変更する ことができるので、従来の如くパーソナルコンピュータ 3に1394変換ボード等を取り付けることなく、予め パーソナルコンピュータ3に設けられている端子を利用 して画像データを取り込むことができる。

【0021】また、パーソナルコンピュータ3に接続さ れているモニタ4の出力を、デジタル画像取込装置2の フレームメモリ2aに記憶されている全ての画像データ とするか、画像を視認可能な程度の画像データ、即ちフ 50 Nが、ステップS2で予測したATNと一致するか否か

レームメモリ2aに記憶されている画像データの一部と するかをパーソナルコンピュータ3例で選択することが できるよう、パーソナルコンピュータ3にプログラムが 組み込まれている。

【0022】即ち、マイクロプロセッサ2bの出力をパ ーソナルコンピュータ3から制御することができるよう に、パーソナルコンピュータ3にマイクロプロセッサ2 bの制御用プログラムが組み込まれており、どの程度の 解像度の画像データをパーソナルコンピュータ3に取り 込むかをユーザーが選択できるようにプログラムされて いる。

【0023】このように、フレームメモリ2aに記憶さ れている全ての画像データをパーソナルコンピュータ3 に取り込むか、一部の画像データのみを取り込むかを選 択することにより、パーソナルコンピュータ3の処理能 力に応じて、取り込む画像データの解像度を選択するこ とができる.

【0024】尚、前記画像データの一部を取り込む場合 には、例えば1フレームの画素を所定個数おき、例えば 4 画素おきに取り込む等の方法が採用される。

【0025】次に、複数の画像データが連続的にフレー ムメモリ2aに記憶され、その画像データを連続的にコ ンピュータに読み込む際のコンピュータ内にプログラム されている処理について図2を用いて説明する。まず、 デジタルカメラ1から、DV端子5、通信ケーブル9、 及びデジタル画像取込装置2のDV端子6を介して、1 フレーム分の画像データがデジタル画像取込装置2内の フレームメモリ2aに取り込まれる(図2のステップS 1参照)。このとき、フレームには、フレームの識別子 としてのATN (absolute tracknumber) が割り当てら れており、フレームメモリ2aには画像データと共にA TNが記憶される.

【0026】次に、パーソナルコンピュータ3では、前 記フレームメモリ2aから前記1フレームのATNが読 み込まれた後、そのATNを元にして、該フレームの1 つ先のATNを予測し、記憶しておく(図2のステップ S2参照).

【0027】一方、フレームメモリ2aに取り込まれた 画像データは、マイクロプロセッサ2bでUSBで伝送 可能な方式に変換された後、USB端子7,8及び通信 ケーブル10を介してデジタル画像取込装置2からパー ソナルコンピュータ3に伝送され、パーソナルコンピュ ータ3に前記1フレーム分の画像データを記憶させる (図2のステップS3参照).

【0028】次に、フレームメモリ2aには前記取り込 まれたフレームの次のフレームの画像データをATNと 共に取り込み (図2のステップS4参照)、取り込んだ ATNをパーソナルコンピュータ3に伝送する。そし て、パーソナルコンピュータ3では、該伝送されたAT

を比較する(図2のステップS5参照)。

【0029】該伝送されたATNが、ステップS2で予測したATNと一致するか否かを比較した結果、一致しない場合には予測したATNを取りこぼしATNとしてパーソナルコンピュータ3内に記憶し画像データを記憶するポインタを1画像データ分進めた上で、更に1フレーム先のATNを予測した後(図2のステップS6参照)、ステップS5に戻る。一方、一致する場合には、ステップS4で取り込まれたフレームメモリ2aの画像データをパーソナルコンピュータ3に記憶すると共に、該記憶された画像データのATNを元にして、該フレームの1つ先のATNを予測し、記憶しておく(図2のステップS7参照)。

7

【0030】前記ステップS4からステップS7を、所望の画像データを全てパーソナルコンピュータに取り込むまで繰り返し(図2のステップS8参照)、取りこぼしたATNがないかどうかをパーソナルコンピュータ3で検索する(図2のステップS9参照)。

【0031】取りこぼしたATNがなければ、所望の画像データが全てパーソナルコンピュータ3に取り込まれ 20 たとして、画像データの取込及び記憶に関する処理を終了し、取りこぼしたATNがある場合には、取りこぼしたATNを検索し、そのATNの画像データをデジタルカメラ1に問い合わせるべく、デジタルカメラ1の画像データを巻き戻し再生する(図3のステップS10参照)。

【0032】この再生に際しては、デジタルカメラ1からある1フレームの画像データをATNと共にデジタル画像取込装置に取り込み(図3のステップS11参照)、該フレームのATNが取りこぼしたATNよりも 30小さいか否かをパーソナルコンピュータ3で検出し(図3のステップS12参照)、小さければステップS11に戻り、小さくなければ、前記フレームのATNが取りこぼしたATNよりも大きいか否かをパーソナルコンピュータ3で検出する(図3のステップS13参照)。

【0033】そして、前記フレームのATNが取りこぼしたATNよりも大きくなければ、前記フレームのATNが取りこぼしたATNと一致するとして、該フレームの画像データを、図2のステップS6で進められたポインタ、即ち取りこぼした画像データを記憶するポインタ のに記憶し(図3のステップS14参照)、このATNを取りこぼしたATNのリストから削除する。

【0034】更に、他に取りこぼしATNが存在するか否かを検出し、存在すればステップS11からS14までを繰り返し、存在しなければ図2のステップS9を行う(図3のステップS15参照)。

【0035】尚、図3のステップS13において、前記 フレームのATNが取りこぼしたATNよりも大きければ、図3のステップS15を行う。

【0036】このようにして、連続してパーソナルコン 50 することができるセンサであれば適宜設計変更可能であ

ビュータに画像データを記憶させる場合には、画像の取りこぼしがなく、所望の全ての画像データがパーソナルコンピュータに記憶されるようにプログラムされることが好ましい。

【0037】尚、前記実施形態において、パーソナルコンピュータ3には、フレームメモリ2に記憶されている画像データの一部をパーソナルコンピュータ3に取り込むか、全てを取り込むかを選択できるようにパーソナルコンピュータ3にマイクロプロセッサ2bの制御用プログラムは、例えばフロッピーディスクやCD-ROM等の媒体に記録しておき、必要に応じてパーソナルコンピュータに組み込んでもよい。

【0038】また、このようにパーソナルコンピュータ に制御用プログラムを組み込む構成は、必ずしも必要ではないが、組み込まれていれば、パーソナルコンピュータの処理能力が低い場合には、モニターで視認可能な程度の解像度の画像データを取り込むことができ、一方、処理能力が高い場合には、マイクロプロセッサに記憶されている画像データを全て取り込むことができ、パーソナルコンピュータの処理能力に応じて選択的に制御することができる。

【0039】更に前記実施形態においては、ユーザー自身が画像データの解像度を選択することができたが、パーソナルコンピュータのCPUのクロック周波数に応じて自動的に選択されるようにプログラムされていてもよい。

【0040】また、本発明に係るデジタル画像取込装置の他の実施形態として、第2入出力端子が、図4に示すように複数設けられ、パーソナルコンピュータ側に接続された第2入出力端子の通信方式に応じた画像データの変換を行うことができるようにデジタル画像取込装置を構成してもよい。

【0041】このようなデジタル画像取込装置は、図3に示すように、複数の第2入出力端子として、例えばUSB端子7a、SCSI端子7b及びIrDA端子7cが設けられ、該USB端子7a、SCSI端子7b及びIrDA端子7cには、どの端子がパーソナルコンピュータに接続されたかを判別する判別手段としてのセンサ12が接続されている。該センサ12は更にマイクロコンピュータ2bにも接続されている。

【0042】そして該センサ12は、端子から入力される信号の種類を読みとって、どの通信方式であるかをマイクロコンピュータ2bに伝送するものであってもよいし、単に最も早く信号が入力された端子を検出することによりどの通信方式であるかをマイクロコンピュータ2bに伝送するものであってもよい。要は、どの端子がパーソナルコンピュータに接続されたかを検出することができ、その検出結果をマイクロコンピュータ2bに伝送することができるセンサでありば確定等計で更可能であ

10

る.

【0043】また、第2入出力端子は、上述の端子に限定されることなく、パーソナルコンピュータ等のコンピュータに予め搭載されうる端子であれば、適宜変更可能である。

9

【0044】このように、複数の第2入出力端子を設けると、パーソナルコンピュータに設けられている端子の種類に応じて、適宜第2入出力端子を選択することができるので、デジタル画像収込装置に汎用性をもたせることができる。

【0045】また、上述の実施形態においては、デジタル画像取込装置で取り込む画像データをデジタルカメラから供給したが、デジタルビデオ、デジタルテレビ等デジタルの画像データを、ある通信方式の入出力端子を用いて供給することができるものであれば適宜変更可能である。

【0046】更に、コンピュータとして、パーソナルコンピュータを用いたが、ワークステーションや他のコンピュータ等、入出力端子を有しており、画像を処理して表示装置から出力可能なものであれば適宜変更可能であ 20 る.

【0047】尚、デジタル画像取込装置の通信方式変換 手段としては、上述のマイクロコンピュータに限定され ることなく、内部に通信方式を変換するプログラムを記 憶することができるものであれば適宜変更可能である。 【0048】また、デジタル画像取込装置の記憶手段と してフレームメモリを用いたが、例えばラインバッファ 等、画像データを記憶することができるものであれば、 適宜変更可能である。また、その容量も適宜変更可能で ある。

[0049]

【発明の効果】本発明によれば、パーソナルコンピュータ等のコンピュータのハードウェア構造に関して専門的な知識を有していなくとも、デジタルビデオカメラ等からの画像を容易に取り込むことができ、且つパーソナルコンピュータの処理能力に応じた画像の表示を可能とす10 る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るデジタル画像取込装置の一実施形態を示すブロック図。

【図2】図1のデジタル画像取込装置の制御方法の一実 施形態を示すフローチャート。

【図3】図1のデジタル画像取込装置の制御方法の一実 施形態を示すフローチャート。

【図4】本発明に係るデジタル画像取込装置の他の実施 形態を示すブロック図。

20 【図5】従来のデジタルビデオカメラとパーソナルコン ピュータの接続関係の一例を示すブロック図。

【符号の説明】

2a フレームメモリ

2b マイクロ

プロセッサ

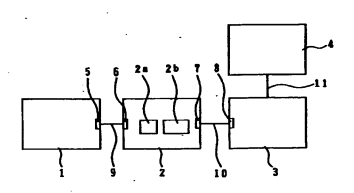
6 DV端子

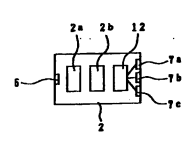
7 DV端子

10 通信ケーブル

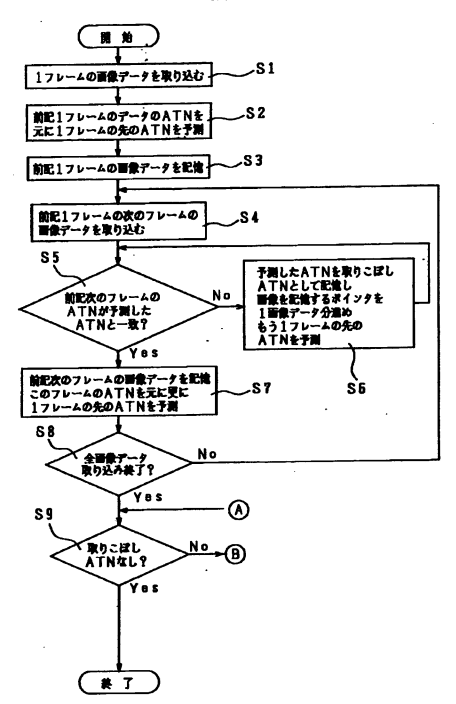
【図1】

【図4】

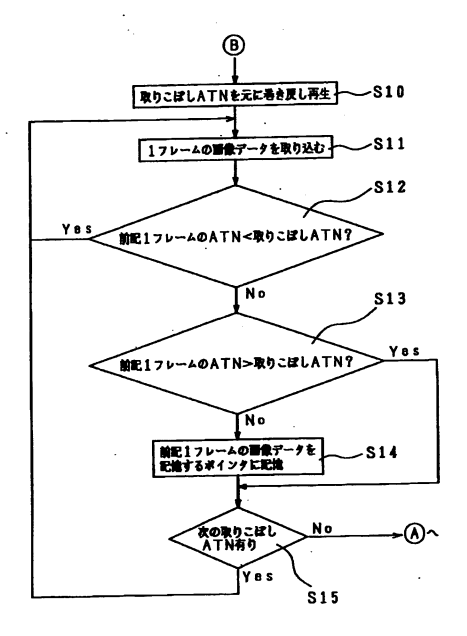




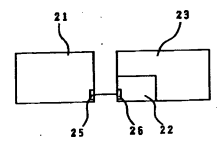
【図2】



【図3】



【図5】



【手模補正書】

【提出日】平成11年11月15日(1999.11. 15)

【手模補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルビデオ画像データを入力する通 信手段(9)を接続可能な第1入出力端子(6)と、該第1 入出力端子(6) とは異なる通信方式の通信手段(10)を接 続可能な少なくとも1個の第2入出力端子(7)と、前記 第1入出力端子(6) から入力されたデジタルビデオ画像 データを記憶する記憶手段(2a)と、前記第1入出力端子 (6) から入力されたデジタルビデオ画像データが前記第 2入出力端子(7) から出力される際、第2入出力端子 (7) から伝送可能な通信方式に変換する通信方式変換手 段(26)とを有し、通信方式変換手段(26)の制御用プログ ラムが組み込まれたコンピュータ(3)が接続され、前記 第1入出力端子(6) から所定数のフレームずつ記憶手段 (2a)にデジタルビデオ画像データが取り込まれ、該記憶 手段(2a)に取り込まれたデジタルビデオ画像データのう ち、少なくとも、前記制御用プログラムに従ってコンピ ュータ(3)により選択されたデジタルビデオ画像データ が第2入出力端子(7) から送出されるように制御される ことを特徴とするデジタル画像取込装置。

【請求項2】 前記第1入出力端子(6)がDV端子(5)で

あり、前記第2入出力端子(7)がUSB端子(7a)である 請求項1記載のデジタル画像取込装置。

【請求項3】 前記第1入出力端子(6)がDV端子(5)であり、前記第2入出力端子(7)がSCSI端子(7b)である請求項1記載のデジタル画像取込装置。

【請求項4】 前記第1入出力端子(6)がDV端子(5)であり、前記第2入出力端子(7)がIrDA端子(7c)である請求項1記載のデジタル画像取込装置。

【請求項5】 前記通信方式変換手段(26)と前記第2入 出力端子(7)との間に判別手段(12)が設けられ、該判別 手段(12)は前記第2入出力端子(7)に接続される通信方 式を判別するものである請求項1記載のデジタル画像取 込装置。

【請求項6】 前記判別手段(12)は、前記第2入出力端子(7)に入力される信号の種類を説取るものである請求項5記載のデジタル画像取込装置。

【請求項7】 前記第2入出力端子(7)として複数種類の端子が設けられ、前記判別手段(12)は、該複数種類の端子のうち最も早く信号が入力された端子を検出するものである請求項5記載のデジタル画像取込装置。

【請求項8】 デジタルビデオ画像データを入力する通信手段(9) を接続可能な第1入出力端子(6) と、該第1入出力端子(6) とは異なる通信方式の通信手段(10)を接続可能な少なくとも1個の第2入出力端子(7) と、前記第1入出力端子(6) から入力されたデジタルビデオ画像データを記憶する記憶手段(2a)と、前記第1入出力端子(6) から入力されたデジタルビデオ画像データが前記第

2入出力端子(7) から出力される際、第2入出力端子 (7) から伝送可能な通信方式に変換する通信方式変換手段(2b)とを有し、通信方式変換手段(2b)の制御用プログラムが組み込まれたコンピュータ(3)が接続されてなるデジタル画像取込装置の制御方法であって、前記第1入出力端子(6) から所定数のフレームずつ記憶手段(2a)にデジタルビデオ画像データを取り込み、設記憶手段(2a)に取り込まれたデジタルビデオ画像データのうち、少なくとも、前記制御用プログラムに従ってコンピュータ (3)により選択したデジタルビデオ画像データを第2入出力端子(7) から送出するように制御することを特徴とするデジタル画像取込装置の制御方法。

【請求項9】 前記第1入出力端子(6)がDV端子(5)であり、前記第2入出力端子(7)がUSB端子(7a)である 請求項8記載のデジタル画像取込装置の制御方法。

【請求項10】 デジタルビデオ画像データを入力する 通信手段(9) を接続可能な第1入出力端子(6) と、該第 1入出力端子(6) とは異なる通信方式の通信手段(10)を 接続可能な少なくとも1個の第2入出力端子(7)と、前 記第1入出力端子(6) から入力されたデジタルビデオ画 像データを記憶する記憶手段(2a)と、前記第1入出力端 子(6) から入力されたデジタルビデオ画像データが前記 第2入出力端子(7) から出力される際、第2入出力端子 (7) から伝送可能な通信方式に変換する通信方式変換手 段(26)とを有し、通信方式変換手段(26)の制御用プログ ラムが組み込まれたコンピュータ(3)が接続されてなる デジタル画像取込装置の制御方法を前記コンピュータ (3)に実行させるためのプログラムを記録したコンピュ ータ読取可能な媒体であって、前記第1入出力端子(6) から所定数のフレームずつ記憶手段(2a)にデジタルビデ オ画像データを取り込み、該記憶手段(2a)に取り込まれ たデジタルビデオ画像データのうち、少なくとも、前記 制御用プログラムに従ってコンピュータ(3)により選択 したデジタルビデオ画像データを第2入出力端子(7)か ら送出するようにデジタル画像取込装置を制御するデジ タル画像取込装置の制御方法をコンピュータに実行させ るためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な 媒体。

【手續補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するためになされた本発明に係るデジタル画像取込装置としての特徴は、請求項1記載の如く、デジタルビデオ画像データを入力する通信手段9を接続可能な第1入出力端子6と、該第1入出力端子6とは異なる通信方式の通信手段10を接続可能な少なくとも1個の第2入出力端子7と、

前記第1入出力端子6 から入力されたデジタルビデオ画 像データを記憶する記憶手段2aと、前記第1入出力端子 6 から入力されたデジタルビデオ画像データが前記第2 入出力端子7から出力される際、第2入出力端子7 から 伝送可能な通信方式に変換する通信方式変換手段2かとを 有し、通信方式変換手段25の制御用プログラムが組み込 まれたコンピュータ3が接続され、前記第1入出力端子6 から所定数のフレームずつ記憶手段2aにデジタルビデ オ画像データが取り込まれ、該記憶手段2aに取り込まれ たデジタルビデオ画像データのうち、少なくとも、前記 制御用プログラムに従ってコンピュータ3により選択さ れたデジタルビデオ画像データが第2入出力端子7から 送出されるように制御される点にある。このように、少 なくとも、コンピュータ3により選択された画像データ を第2入出力端子7 から送出するようにデジタル画像取 込装置を制御すると、全画像データのみならず、選択さ れた所望の画像データをも第2入出力端子? から出力す ることができる.

【手模補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】また、本発明に係るデジタル画像取込装置は、請求項5記載の如く、前記通信方式変換手段20と前記第2入出力端子7との間に判別手段12が設けられ、該判別手段12は前記第2入出力端子7に接続される通信方式を判別するものとすることができ、パーソナルコンピュータに設けられている端子の種類に応じて適宜第2入出力端子を選択することができる。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】前記判別手段12は、前記第2入出力端子7 に入力される信号の種類を説取るものによって構成できる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】前記第2入出力端子7として複数種類の端子が設けられ、前記判別手段12は、該複数種類の端子のうち最も早く信号が入力された端子を検出するものとして構成できる。

【手模補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更 【補正内容】

【0012】また、本発明に係るデジタル画像取込装置の制御方法は、請求項8記載の如く、デジタルビデオ画像データを入力する通信手段9を接続可能な第1入出力場子6とは異なる通信方式の通信手段10を接続可能な少なくとも1個の第2入出力場子7と、前記第1入出力場子6から入力されたデジタルビデオ画像データを記憶する記憶手段2aと、前記第1入出力場子6から入力されたデジタルビデオ画像データが前記第2入出力場子7から出力される際、第2入出力場子7から伝送可能な通信方式に変換する通信方式変換手段2bとを有し、通信方式変換手段2bの制御用プログラムが

組み込まれたコンピュータ3が接続されてなるデジタル 画像取込装置の制御方法であって、前記第1入出力場子 6 から所定数のフレームずつ記憶手段2aにデジタルビデオ画像データを取り込み、該記憶手段2aに取り込まれた デジタルビデオ画像データのうち、少なくとも、前記制 御用プログラムに従ってコンピュータ3により選択した デジタルビデオ画像データを第2入出力場子7から送出 するように制御する。このように、少なくとも、コンピュータ3により選択された画像データを第2入出力場子7 から送出するようにデジタル画像取込装置を制御する と、全画像データのみならず、選択された所望の画像データをも第2入出力端子7から出力することができる。